

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n.L.		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV			
Místo DVŮR KRÁLOVÉ n.L.	Úřad DVŮR KRÁLOVÉ n.L.	Revoluční 208 54101 Trutnov vhk@volny.cz			
Č. zak. 01/2014	Stupeň DPS/DZS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 03/2014	Příloha C.03.1/04.1
DVŮR KRÁLOVÉ n.L. – ul. 28. ŘÍJNA REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – I. ETAPA SO.301 KANALIZACE SO.302 VODOVOD					

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n.L.		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV			
Místo DVŮR KRÁLOVÉ n.L.	Úřad DVŮR KRÁLOVÉ n.L.	Revoluční 208 54101 Trutnov vhk@volny.cz			
Č. zak. 01/2014	Stupeň DPS/DZS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 03/2014	Příloha C.03.1/04.1
DVŮR KRÁLOVÉ n.L. – ul. 28. ŘÍJNA REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – I. ETAPA SO.301 KANALIZACE SO.302 VODOVOD					

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n.L.		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV			
Místo DVŮR KRÁLOVÉ n.L.	Úřad DVŮR KRÁLOVÉ n.L.	Revoluční 208 54101 Trutnov vhk@volny.cz			
Č. zak. 01/2014	Stupeň DPS/DZS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 03/2014	Příloha C.03.1/04.1
DVŮR KRÁLOVÉ n.L. – ul. 28. ŘÍJNA REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – I. ETAPA SO.301 KANALIZACE SO.302 VODOVOD					

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n.L.		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV			
Místo DVŮR KRÁLOVÉ n.L.	Úřad DVŮR KRÁLOVÉ n.L.	Revoluční 208 54101 Trutnov vhk@volny.cz			
Č. zak. 01/2014	Stupeň DPS/DZS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 03/2014	Příloha C.03.1/04.1
DVŮR KRÁLOVÉ n.L. – ul. 28. ŘÍJNA REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – I. ETAPA SO.301 KANALIZACE SO.302 VODOVOD					

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	C.3.1./4.1.	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.3.1./4.1.	2.1
3.	SITUACE KANALIZACE A VODOVODU	C.3.1./4.1.	2.2
4.	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	C.3.1./4.1.	3
5.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	C.3.1./4.1.	4
6.	REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ	C.3.1./4.1.	5
7.	KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	C.3.1./4.1.	6
8.	VÝKAZ VÝMÉR – SSP	C.3.1./4.1.	7.1
9.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	C.3.1./4.1.	8

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	C.3.1./4.1.	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.3.1./4.1.	2.1
3.	SITUACE KANALIZACE A VODOVODU	C.3.1./4.1.	2.2
4.	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	C.3.1./4.1.	3
5.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	C.3.1./4.1.	4
6.	REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ	C.3.1./4.1.	5
7.	KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	C.3.1./4.1.	6
8.	VÝKAZ VÝMÉR – SSP	C.3.1./4.1.	7.1
9.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	C.3.1./4.1.	8

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	C.3.1/4.1.	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.3.1/4.1.	2.1
3.	SITUACE KANALIZACE A VODOVODU	C.3.1/4.1.	2.2
4.	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	C.3.1/4.1.	3
5.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	C.3.1/4.1.	4
6.	REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ	C.3.1/4.1.	5
7.	KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	C.3.1/4.1.	6
8.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	C.3.1/4.1.	7.1
9.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	C.3.1/4.1.	8

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	C.3.1/4.1.	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.3.1/4.1.	2.1
3.	SITUACE KANALIZACE A VODOVODU	C.3.1/4.1.	2.2
4.	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	C.3.1/4.1.	3
5.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	C.3.1/4.1.	4
6.	REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ	C.3.1/4.1.	5
7.	KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	C.3.1/4.1.	6
8.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	C.3.1/4.1.	7.1
9.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	C.3.1/4.1.	8

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	C.3.1/4.1.	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.3.1/4.1.	2.1
3.	SITUACE KANALIZACE A VODOVODU	C.3.1/4.1.	2.2
4.	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	C.3.1/4.1.	3
5.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	C.3.1/4.1.	4
6.	REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ	C.3.1/4.1.	5
7.	KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	C.3.1/4.1.	6
8.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	C.3.1/4.1.	7.1
9.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	C.3.1/4.1.	8

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	C.3.1/4.1.	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.3.1/4.1.	2.1
3.	SITUACE KANALIZACE A VODOVODU	C.3.1/4.1.	2.2
4.	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	C.3.1/4.1.	3
5.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	C.3.1/4.1.	4
6.	REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ	C.3.1/4.1.	5
7.	KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	C.3.1/4.1.	6
8.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	C.3.1/4.1.	7.1
9.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	C.3.1/4.1.	8

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	C.3.1/4.1.	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.3.1/4.1.	2.1
3.	SITUACE KANALIZACE A VODOVODU	C.3.1/4.1.	2.2
4.	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	C.3.1/4.1.	3
5.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	C.3.1/4.1.	4
6.	REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ	C.3.1/4.1.	5
7.	KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	C.3.1/4.1.	6
8.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	C.3.1/4.1.	7.1
9.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	C.3.1/4.1.	8

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	C.3.1/4.1.	1
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	C.3.1/4.1.	2.1
3.	SITUACE KANALIZACE A VODOVODU	C.3.1/4.1.	2.2
4.	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	C.3.1/4.1.	3
5.	ULOŽENÍ POTRUBÍ	C.3.1/4.1.	4
6.	REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ	C.3.1/4.1.	5
7.	KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	C.3.1/4.1.	6
8.	VÝKAZ VÝMĚR – SSP	C.3.1/4.1.	7.1
9.	TECHNICKÉ PODMÍNKY	C.3.1/4.1.	8